

- [22] Чигураев, А. А., 1973; Морфология Пыльцы Семейства (Cruciferae) В. кн. Морфология Пыльцы И Спор Современных Растений. 93—98.

图版说明 Explanation of plates

Plate 1 1—3. *Brassica nigra* × 4680; 4—6. *B. xinjiangensis* × 5130; 7—8. *B. oleracea* var. *capitata*; 9—12. var. *botrytis*; 13—14. var. *gemmifera*; 15—18. var. *acephala* f. *tricolor*; 19—23. *B. caulorapa* × 5670; 24—28. *B. alboglabra* × 5040; 29—31. *B. rapa*

Plate 2 1. *B. rapa* × 5130; 2—5 *B. campestris* × 5940; 6—7. var. *purpuraris*; 8—12. *B. pekinensis* × 5760; 13—18. *B. narinosa* × 5400; 19—22. *B. chinensis* × 5310; 23. var. *oleifera*; 24—25. *B. parachinensis* × 4050; 26—28. *B. dubiosa* × 5220.

Plate 3 1—2. *B. nipponica*; 3—5. *B. juncea* var. *crispifolia*; 6—11. var. *celerifolia* × 4860; 12—14. *B. carinata* × 5040; 15—17. *B. juncea* × 5040; 18—19. var. *multiceps*; 20—22. var. *megarrhiza* × 5040; 23—25. var. *gracili*; 26—29. var. *multisepta*.

Plate 4 1—5. *B. juncea* var. *tumida* × 4680; 6—7. var. *foliosa*; 8—9. var. *strumata*; 10—12. var. *longidens*; 13—14. var. *lucanthus*; 15—16. *B. cernus*; 17—19. *B. intergrifolia* × 3780; 20—21. *B. napiformis* × 5130; 22—24. *B. napus* × 4680; 25—27. *B. napobrassica* × 3060.

山杏一新变种

A NEW VARIETY OF *ARMENIACA SIBIRICA* (L.) LAM.

重瓣山杏 新变种

Armeniaca sibirica (L.) Lam. var. *multipetala* G. S. Liu et L. B. Zhang, var. nov.

Var. *sibiricae* (L.) Lan. similis, sed floribus majoribus 3—3.5cm diam., plenis, petalis 3—5-stratis, interioribus minoribus, saepe connatis cum staminibus, ovariis 1—2, rarius 3, saepius parallelis, drupis lateraliter dehiscentibus, deciduis differt.

Hebei (河北): Qinglong (青龙), in clivis, alt. 380m, 1988. 05. 04., G. S. Liu et al. 1—6, 7 (Holotypus, PE).

本变种与山杏 *A. sibirica* (L.) Lam 很相似, 区别在于花朵大, 直径 3—3.5cm; 花重瓣, 3—5 层, 内层花瓣较小并常与雄蕊联合; 子房 1—2, 偶见 3 枚, 常并生; 核果侧面开裂, 并脱落。

刘桂森、张立彬、王同坤

Liu Gui-sen, Zhang Li-bin, Wang Tong-kun

(Hebei Agritechnica Teachers' College, Changli, Hebei Province)